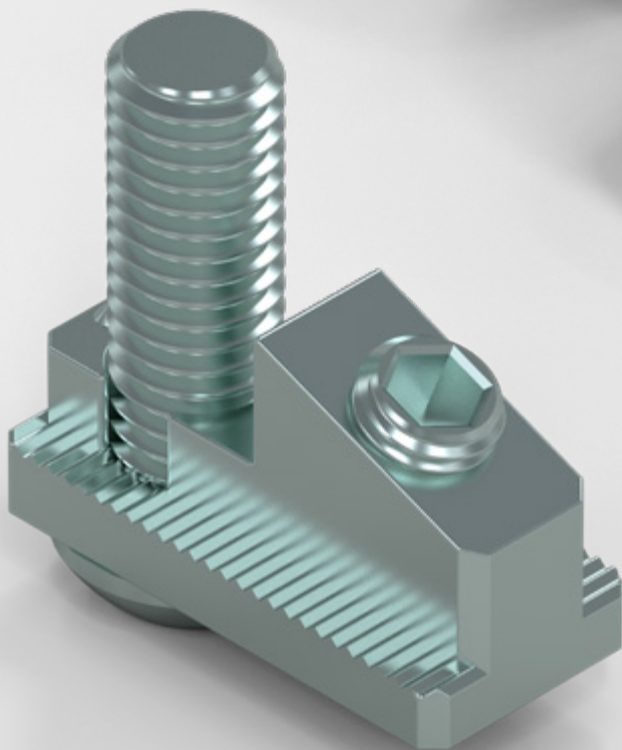


## NOUVEAUTÉS

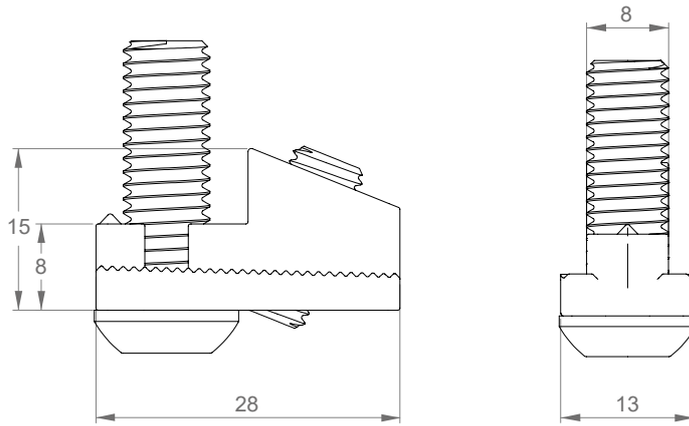


Play vidéo  
Nouveautés



Play vidéo  
Liaisons

# Liaison positionnable anti-rotation

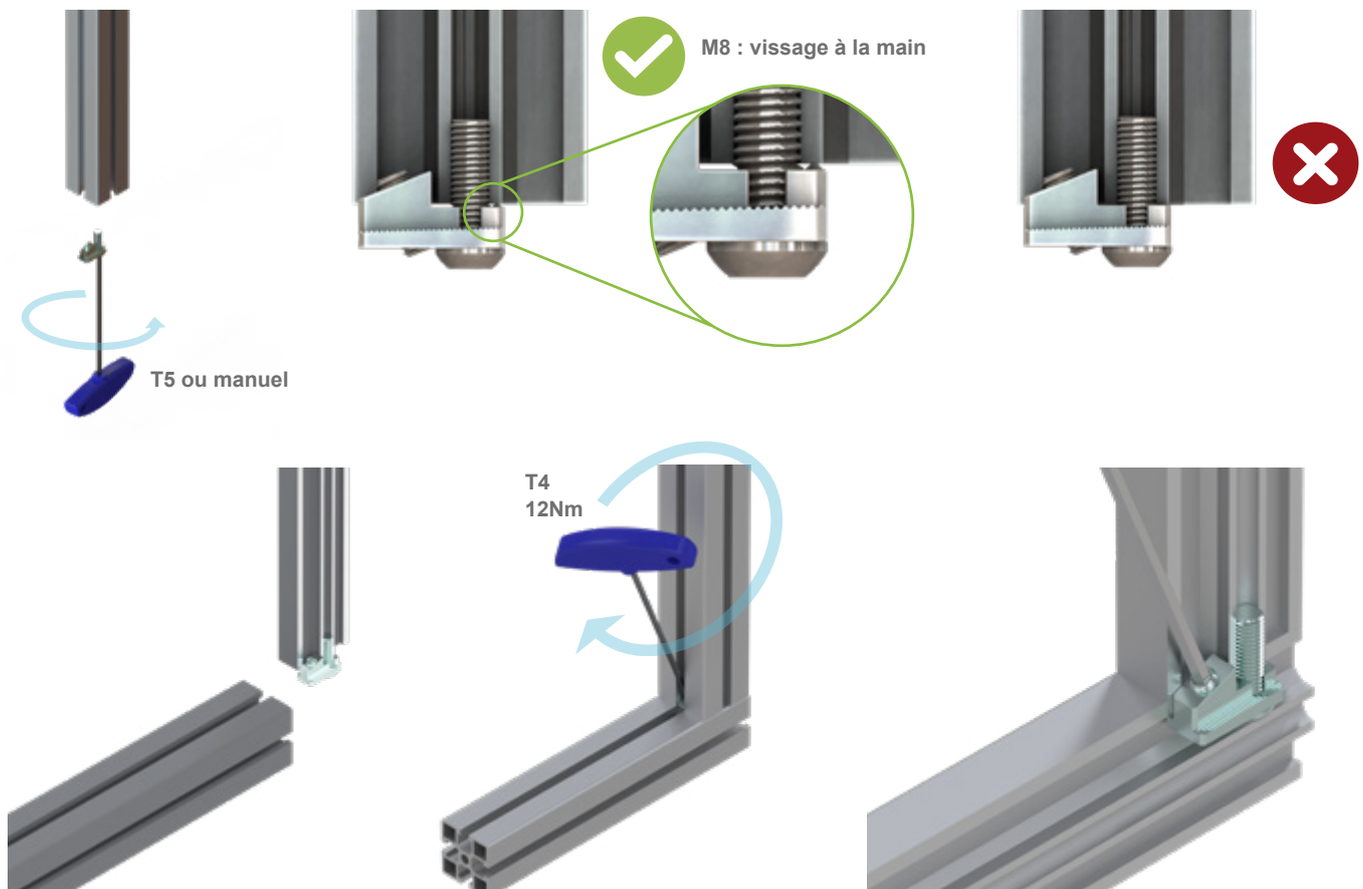


## SPÉCIFICATIONS

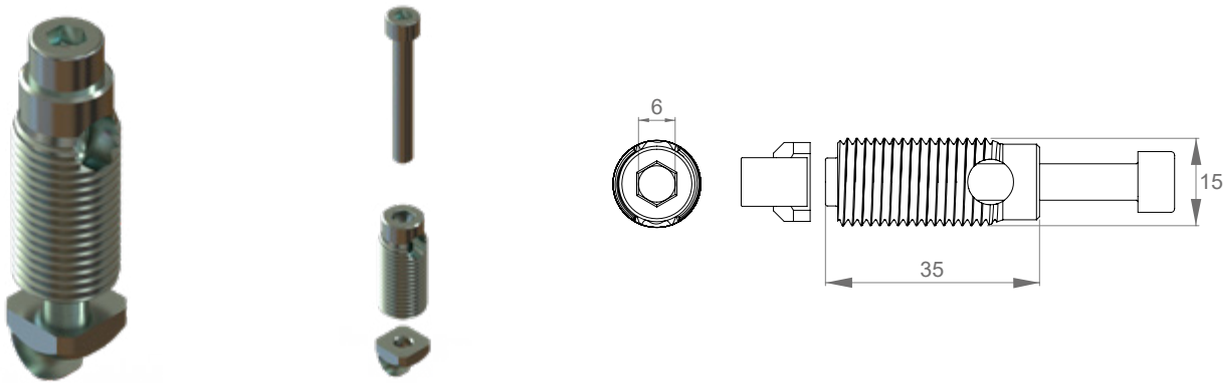
Référence	Liaison positionnable anti-rotation	<b>ACC-N11900</b>
Description	<p>Permet de fixer perpendiculairement un profilé sur la rainure d'un autre profilé Norcan.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- mise en œuvre aisée (1 taraudage M8 en bout) / Taraud formeur (référence : ACC-N551000)</li> <li>- pour l'assemblage de profilés devant rester réglables</li> <li>- pour l'assemblage de profilés lorsque l'emploi de la vis centrale n'est pas possible, par exemple certains montages en croix</li> <li>- assure la continuité électrique (⊕)</li> </ul>	
Matière	Acier moulé zingué	

## COMPOSANTS

1x Corps en acier zingué moulé	
1x Vis M8x20 TBHc zinguée	
1x Vis M7x16 Hc zinguée	



# Liaison sans usinage



## SPÉCIFICATIONS

Référence Liaison sans usinage

**ACC-N119800**

Description Permet de fixer perpendiculairement deux profilés Norcan par leurs rainures.  
- Mise en œuvre aisée (aucun usinage dans les profilés / non adapté aux profilés lourds)  
- Pour l'assemblage de profilés devant rester réglables  
- Pour l'assemblage de profilés lorsque l'emploi de la vis centrale n'est pas possible, par exemple certains montages en croix

Matière Acier zingué

## COMPOSANTS

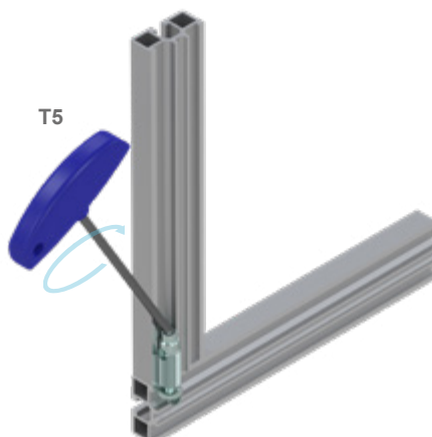
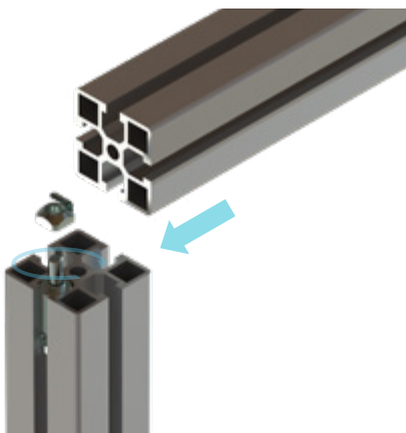
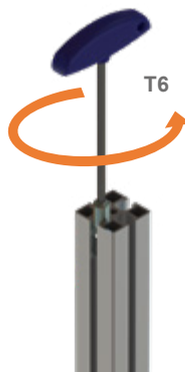
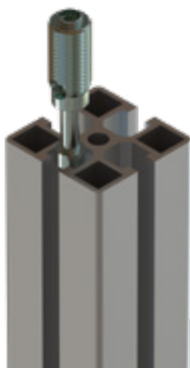
1x Corps en acier zingué moulé



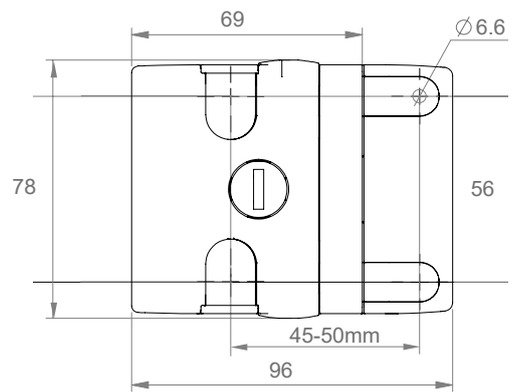
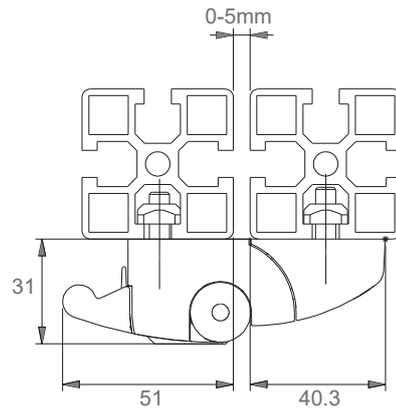
1x Vis CHc M6x45



1x Écrou M6 RSC zingué



## Verrouillage à poignée avec clé



### SPÉCIFICATIONS

Référence Verrouillage à poignée avec clé

**ACC-N143500**

Description Pour porte coulissante ou battante dont la face extérieure se trouve alignée avec la structure du cadre

Matière Fonte d'aluminium laquée noire

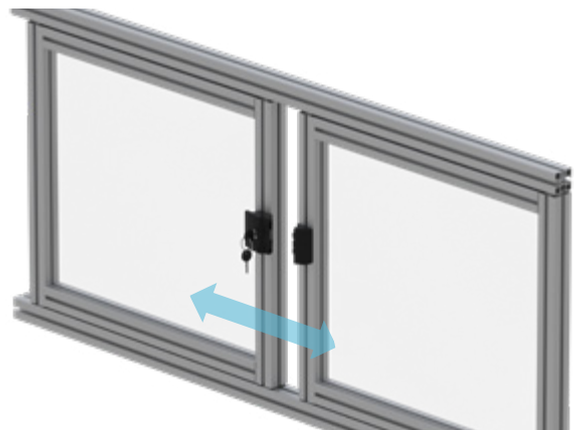
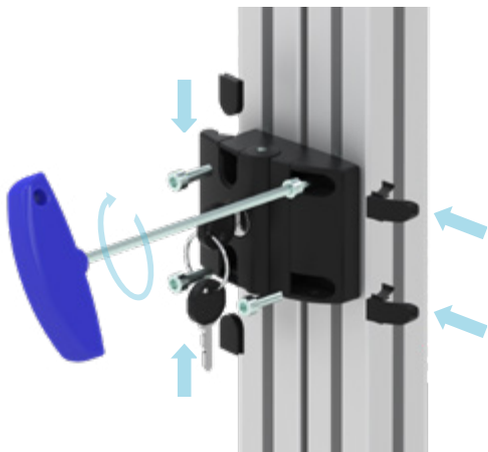
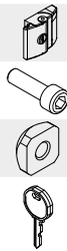
### COMPOSANTS

1x Verrouillage à poignée avec clé

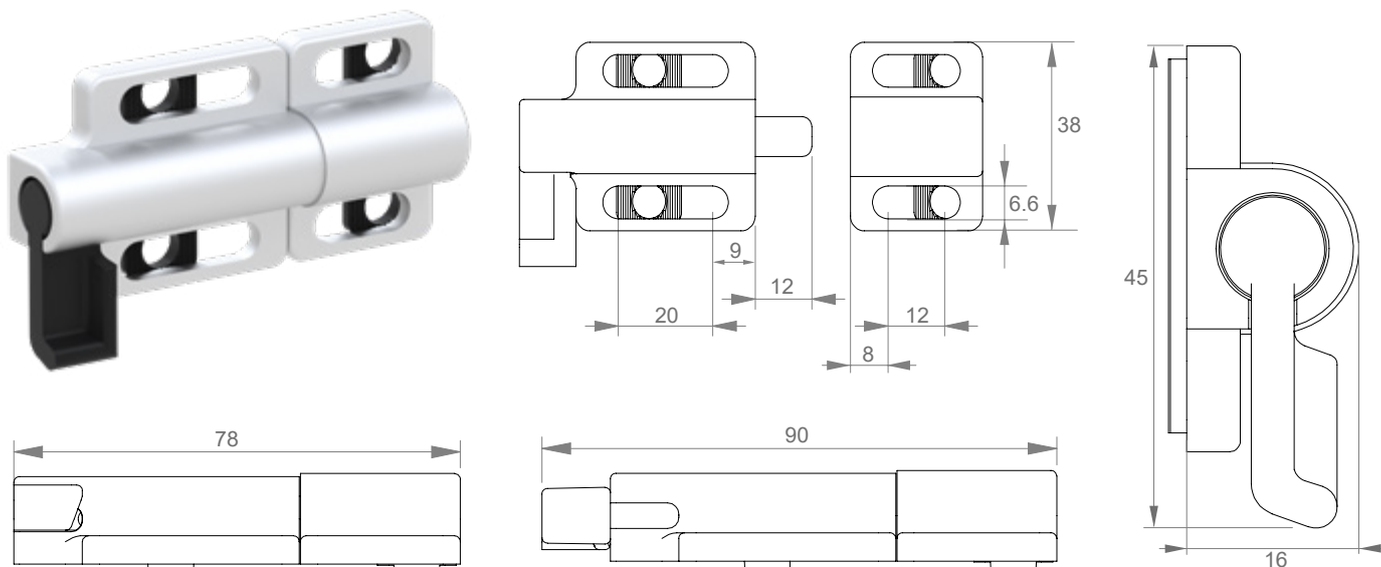
4x Vis CHc M6x20 zinguée

4x Écrou M6 SC 13x13 zingué

2x Clé



## Targette à ressort avec verrouillage manuel



### SPÉCIFICATIONS

Référence Targette à ressort avec verrouillage manuel

**ACC-N142400**

Description Pour porte coulissante ou battante dont la face extérieure se trouve alignée avec la structure du cadre

Matière Support fonte de zinc, axe inox, polyamide noir

### COMPOSANTS

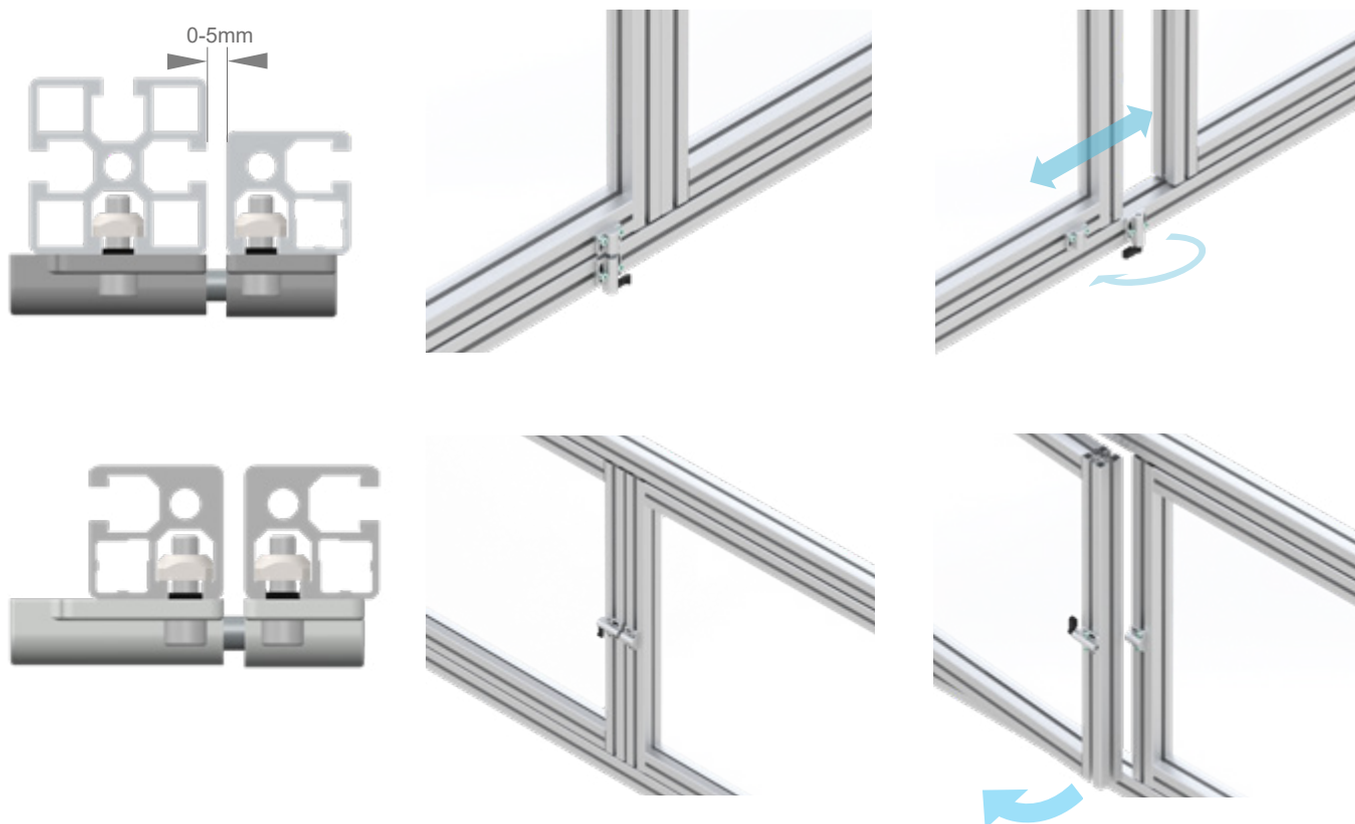
1x Targette + réceptacle, équipés de plaquettes de positionnement en rainure



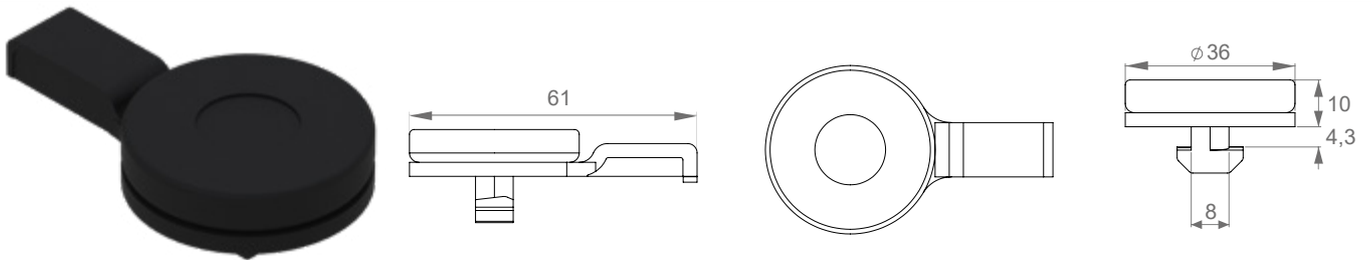
4x Vis CHc M6x20 zinguée



4x Écrou M6 SC 13x13 zingué



## Pied-butée quart de tour



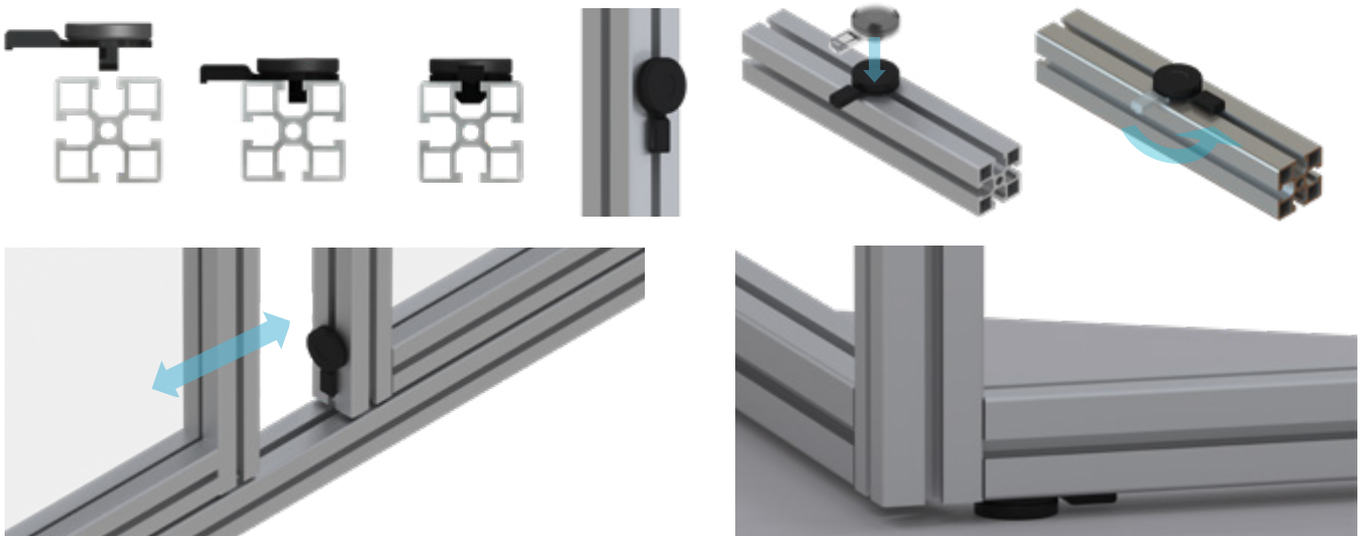
### SPÉCIFICATIONS

Référence Pied-butée quart de tour

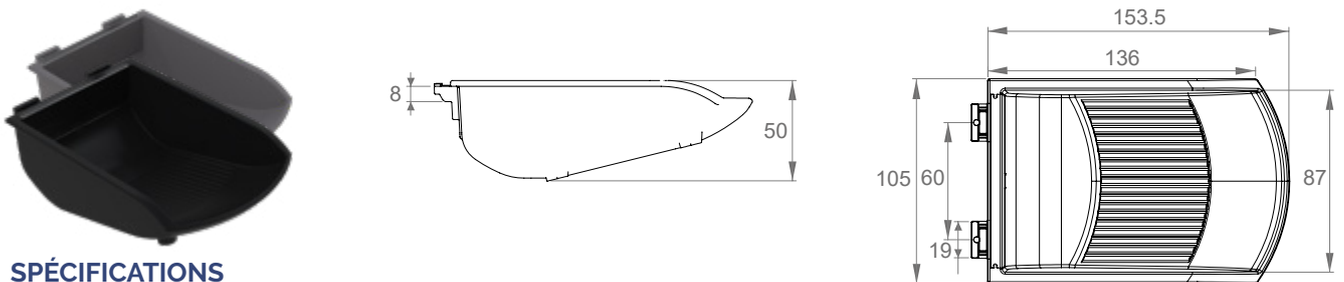
**ACC-N124500**

Description Pour être monté en rainure. Le montage et le démontage s'effectuent sans outil

Matière Polyamide renforcé avec un patin élastomère (TPE 70 Shore A) anti-vibration, anti-dérapant



## Bac à composants



### SPÉCIFICATIONS

Références Bac à composants (gris RAL7042)  
Bac à composants ESD (noir) 

**ACC-N164100**

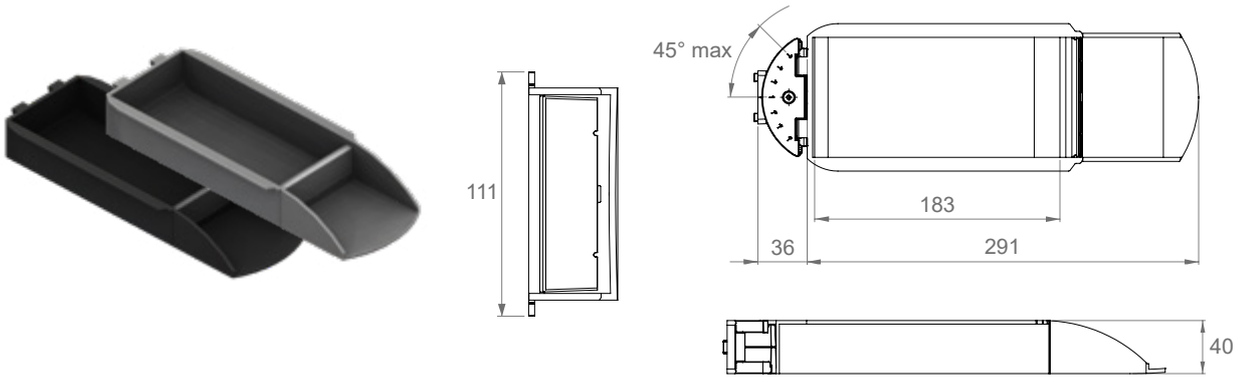
**ACC-N164600**

Description Pour être monté en rainure ou posé sur ses 4 patins anti-dérapants. Avec support étiquette (88 x 22 mm)

Matière Polyamide renforcé



# Bacs à composants avec réserve

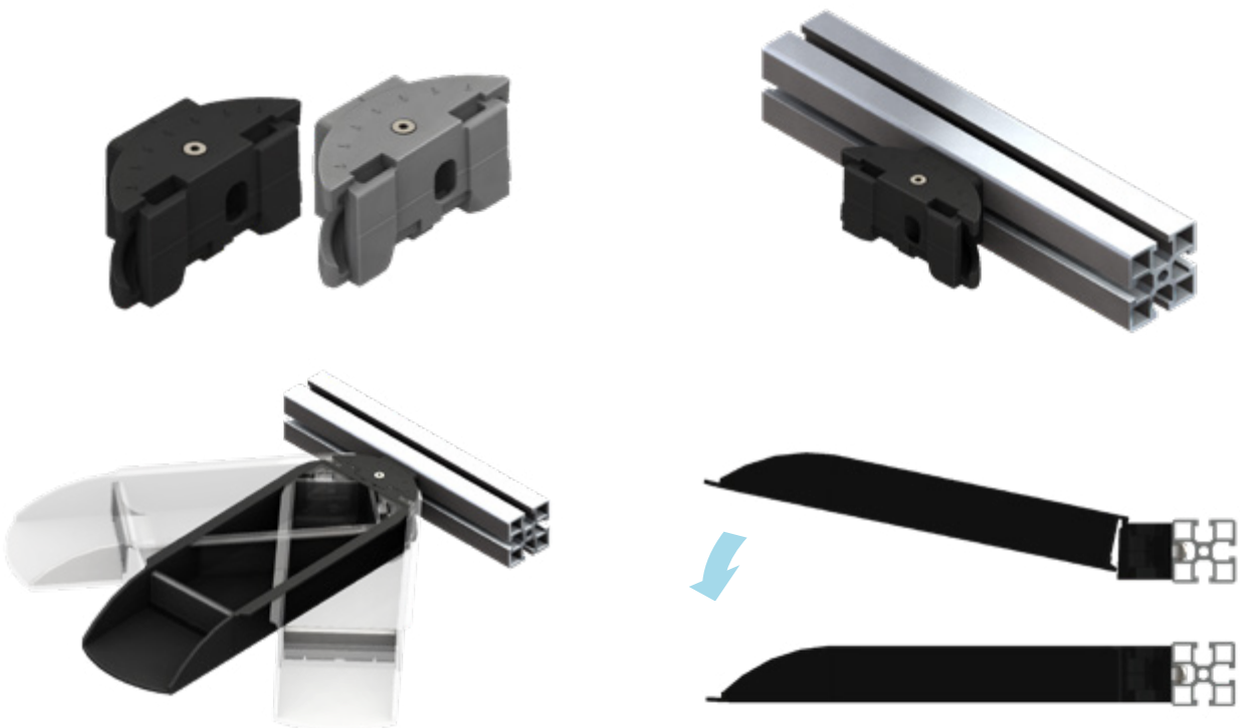


## SPÉCIFICATIONS

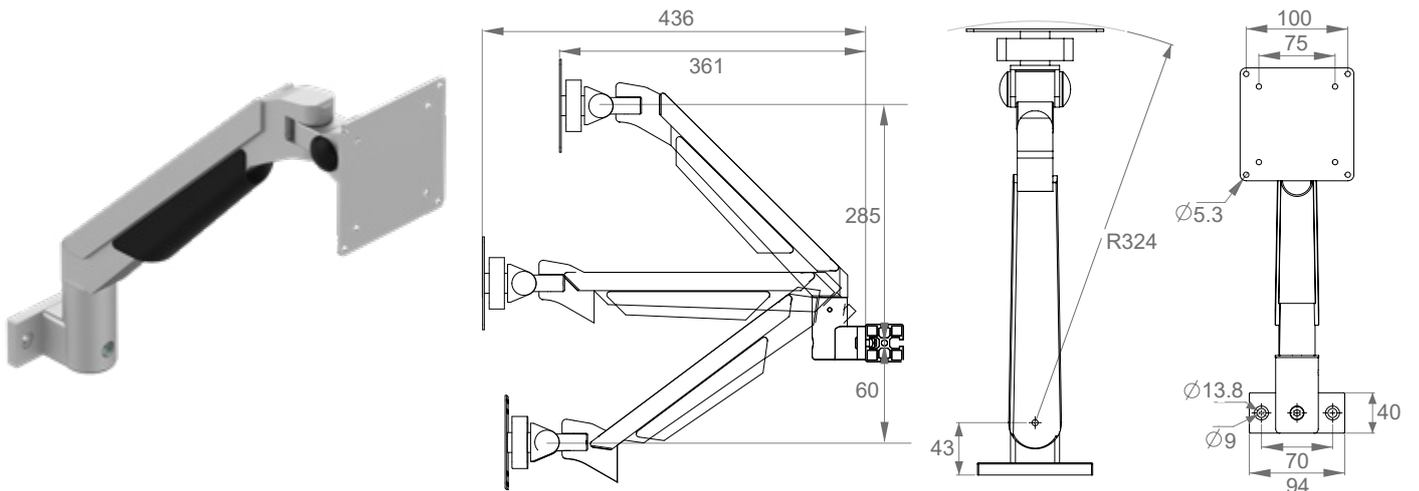
Références	Bac à composants orientable avec réserve (gris RAL7042)	<b>ACC-N164200</b> <sup>(1)</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Bac à composants avec réserve (gris RAL7042)</li> <li>└ Pivot pour bac à composants avec réserve (gris RAL7042)</li> </ul>	<b>ACC-N264200</b> <sup>(2)</sup> <b>ACC-N164500</b> <sup>(3)</sup>
Description	Bac à composants orientable avec réserve ESD (noir) ⚠	<b>ACC-N164800</b> <sup>(4)</sup>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>└ Bac à composants avec réserve ESD (noir) ⚠</li> <li>└ Pivot pour bac à composants avec réserve ESD (noir) ⚠</li> </ul>	<b>ACC-N264800</b> <sup>(5)</sup> <b>ACC-N164900</b> <sup>(6)</sup>
	Le pivot se monte en rainure horizontale. Avec support étiquette (88 x 22 mm). Amplitude -45°;+45° avec vis de serrage	
Matière	Polyamide renforcé	

## COMPOSANTS

	(1)	(2)	(3)	(4) ⚠	(5) ⚠	(6) ⚠	
1x Bac à composants avec réserve	●	●		●	●		
1x Pivot pour bac à composants	●		●	●		●	
1x Vis CHc tête basse M8x20 zinguée	●		●	●		●	
1x Écrou M8 SC 13x13 zingué	●		●	●		●	



# Support écran articulé 4 axes

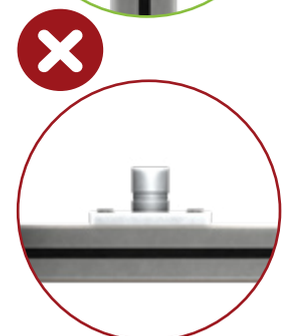


## SPÉCIFICATIONS

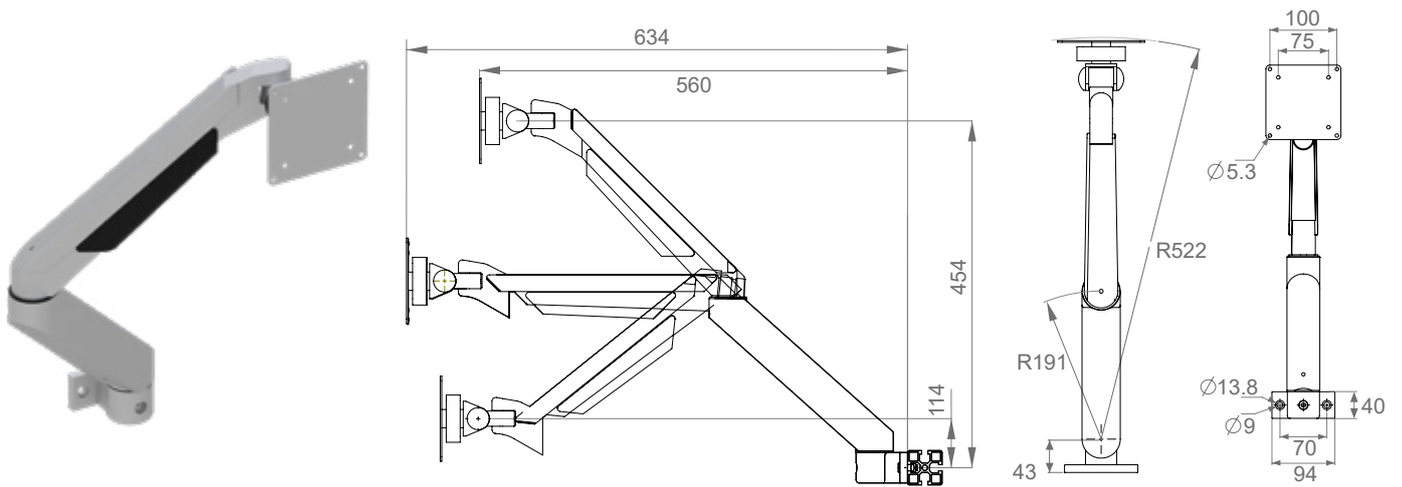
Référence	Support écran articulé 4 axes	<b>ACC-N186100</b>
Description	Système de fixation de l'écran selon standard VESA (75-100) Équilibrage de la charge par vérin à gaz, de 2 à 8 kg	
Matière	Fonte d'aluminium laquée, plastique noir, acier	

## COMPOSANTS

1x Support écran articulé 4 axes	
2x Vis CHc M8 x 20 zinguée	
2x Écrou M8 SC 13 x 13 zingué	
4x Vis BHc M5x16 zinguée	
4x Vis BHc M4x16 zinguée	
4x Rondelle M5 zinguée	



# Support écran articulé 5 axes



## SPÉCIFICATIONS

Référence Support écran articulé 5 axes

**ACC-N186200**

Description Système de fixation de l'écran selon standard VESA (75-100)  
Équilibrage de la charge par vérin à gaz, de 2 à 8 kg

Matière Fonte d'aluminium laquée, plastique noir, acier

## COMPOSANTS

1x Support écran articulé 5 axes



2x Vis CHc M8 x 20 zinguée



2x Écrou M8 SC 13 x 13 zingué



4x Vis BHc M5x16 zinguée



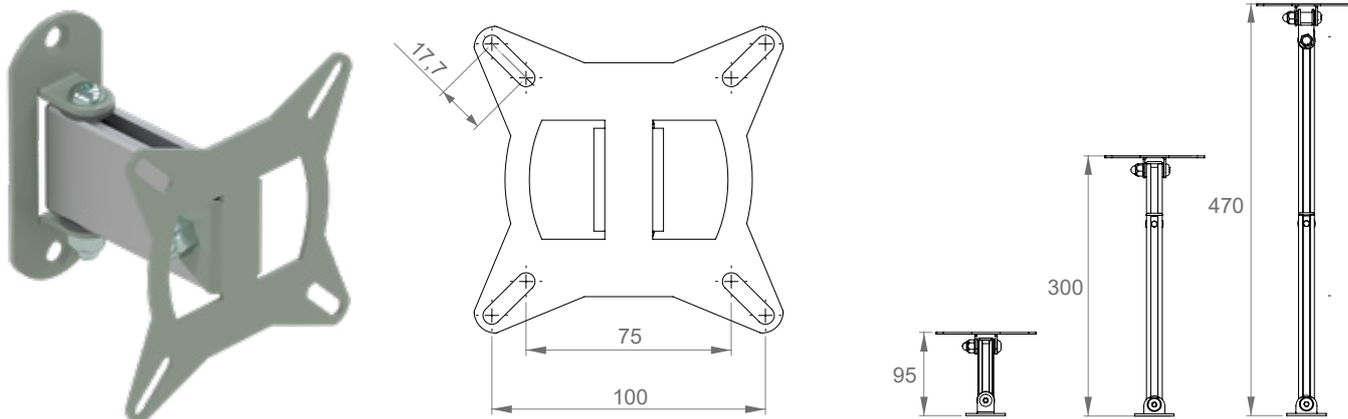
4x Vis BHc M4x16 zinguée



4x Rondelle M5 zinguée



## Bras réglable pour écrans plats

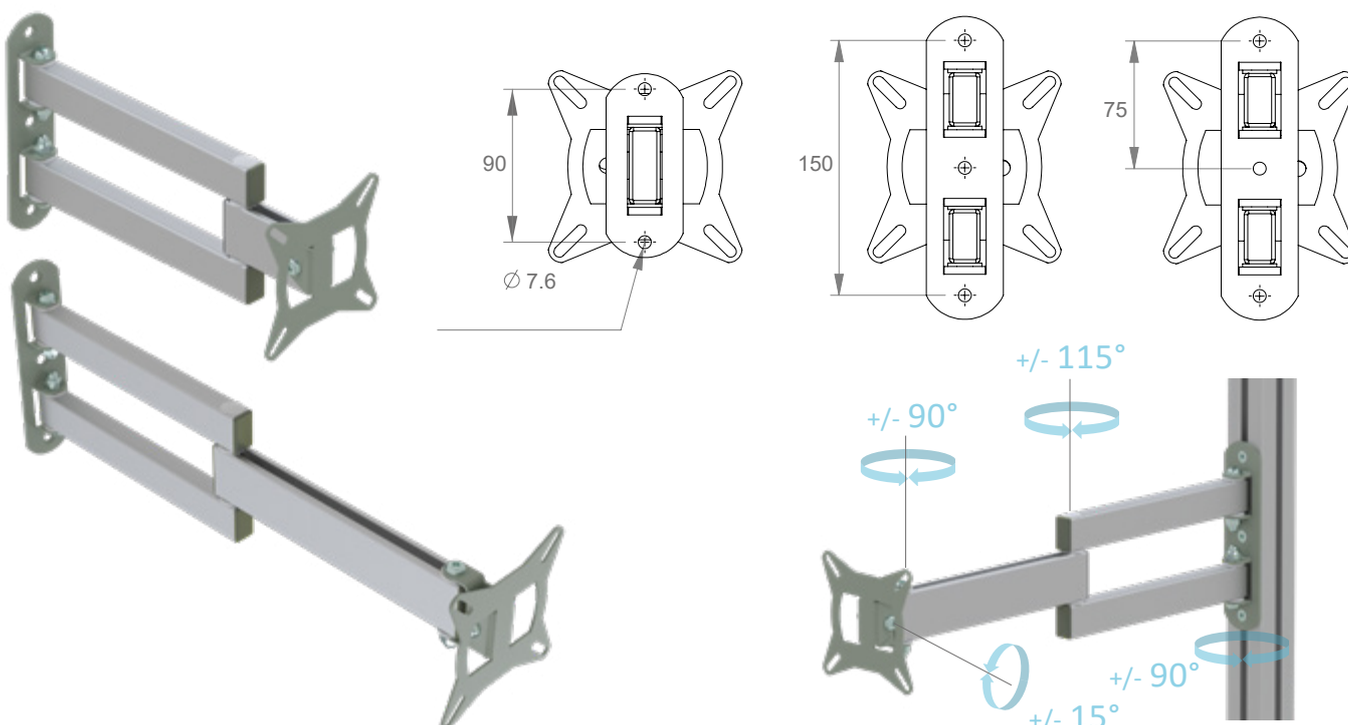


### SPÉCIFICATIONS

Références	Bras réglable pour écrans plats L= 95mm (2 axes)	<b>ACC-N186600</b>
	Bras réglable pour écrans plats L= 300mm (3 axes)	<b>ACC-N186700</b>
	Bras réglable pour écrans plats L= 470mm (3 axes)	<b>ACC-N186800</b>
Description	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Système de fixation de l'écran selon standard VESA (75-100)</li> <li>- Charge maximale : 15kg</li> <li>- Couple maximal avant glissement sur le pivot du support VESA (axe d'inclinaison) : 4Nm (2.5Nm en présence de vibrations)</li> </ul>	
Matière	Profilé aluminium, acier laqué	

### COMPOSANTS

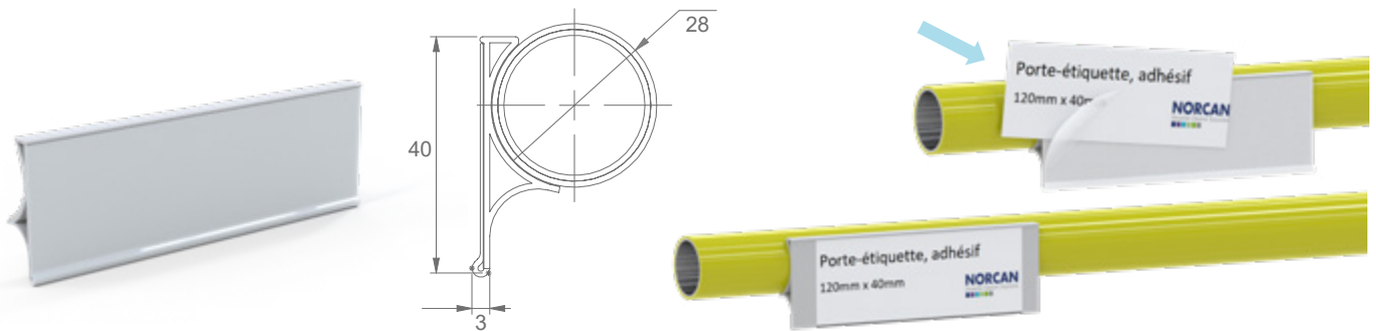
1x Bras réglable pour écrans plats	
2x Vis FHc M6x16 zinguée	
2x Écrou M6 RSC 13x13 zingué	
4x Vis BHc M5x16 zinguée	
4x Vis BHc M4x16 zinguée	
4x Rondelle M5 zinguée	



## Porte-étiquette, adhésif

### SPÉCIFICATIONS

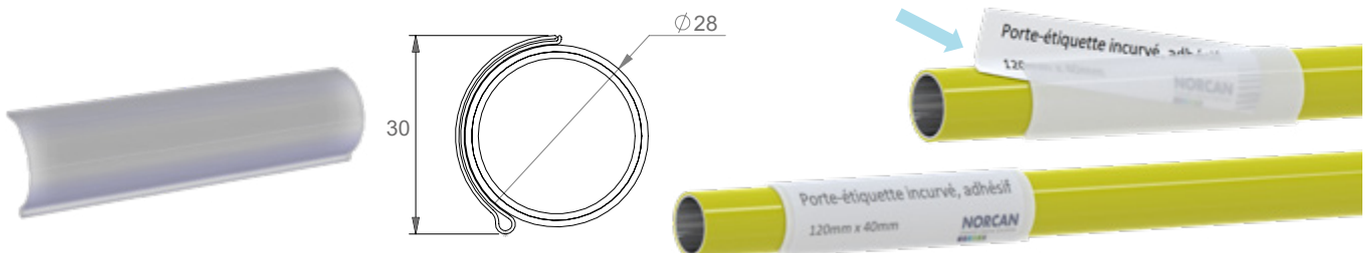
Références	Porte-étiquette, adhésif, 120mm x 40mm Porte-étiquette, adhésif, 2000mm x 40mm	<b>ACC-F139000</b> <b>PRO-F039000</b>
Description	Pour tube diamètre 28mm Pour étiquette de dimension : 120mm x 38mm	
Matière	PVC dur gris/transparent	



## Porte-étiquette incurvé, adhésif

### SPÉCIFICATIONS

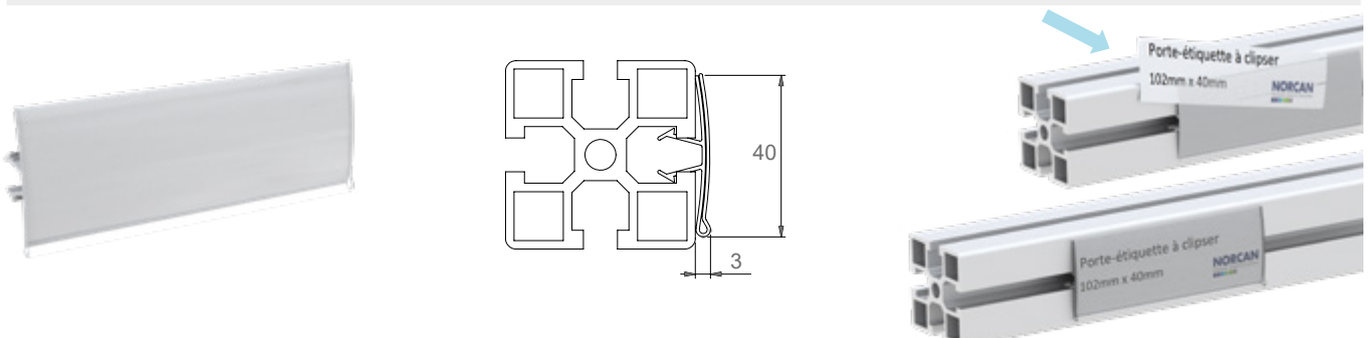
Références	Porte-étiquette, adhésif, 120mm x 40mm Porte-étiquette, adhésif, 2000mm x 40mm	<b>ACC-F139200</b> <b>PRO-F039200</b>
Description	Pour tube diamètre 28mm Pour étiquette de dimension : 120mm x 38mm	
Matière	PVC dur transparent	



## Porte-étiquette à clipser

### SPÉCIFICATIONS

Références	Porte-étiquette, à clipser, 102mm x 40mm Porte-étiquette, à clipser, 2000mm x 40mm	<b>ACC-N139000</b> <b>PRO-N039000</b>
Description	Pour clipser en rainure des profilés NORCAN Pour étiquette de dimension : 102mm x 38mm	
Matière	PVC dur gris/transparent	



# Luminaire LED IP65

## SPÉCIFICATIONS

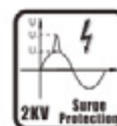
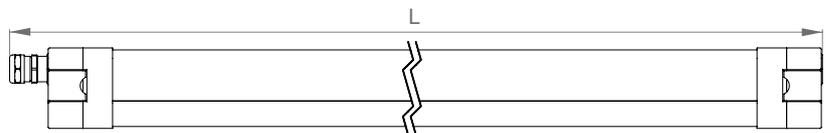
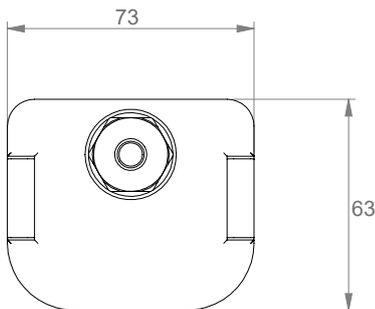
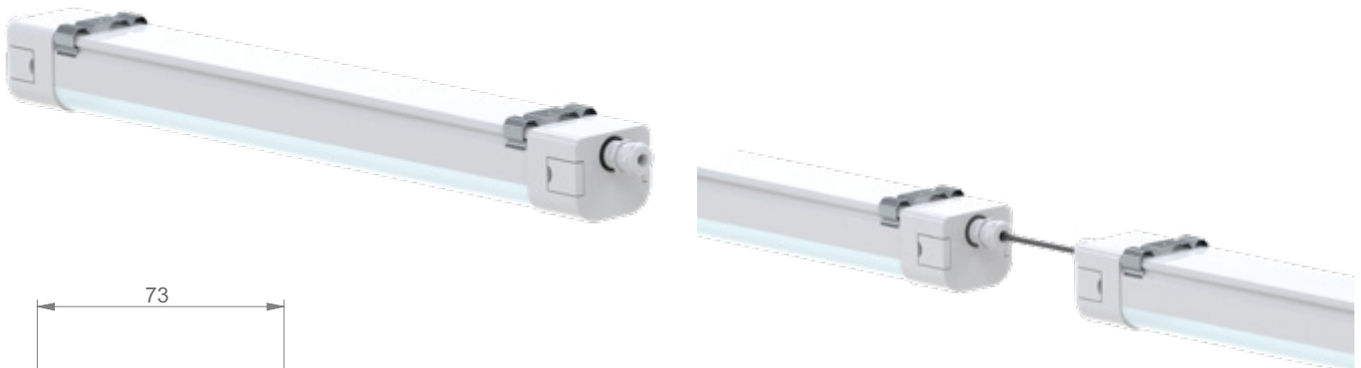
Luminaire LED IP65							
Puissance	IRC / RA	Angle de diffusion	Tension	Couleur	Flux lumineux	Dimensions L x l x h	
20W	>80	160°	220-240V	5000K	2000 lumens	640x73x63 mm	<b>ACC-0042500</b>
40W	>80	160°	220-240V	5000K	4000 lumens	1200x73x63 mm	<b>ACC-0042700</b>
60W	>80	160°	220-240V	5000K	6000 lumens	1483x73x63 mm	<b>ACC-0042900</b>

Corps ABS blanc, diffuseur polycarbonate translucide

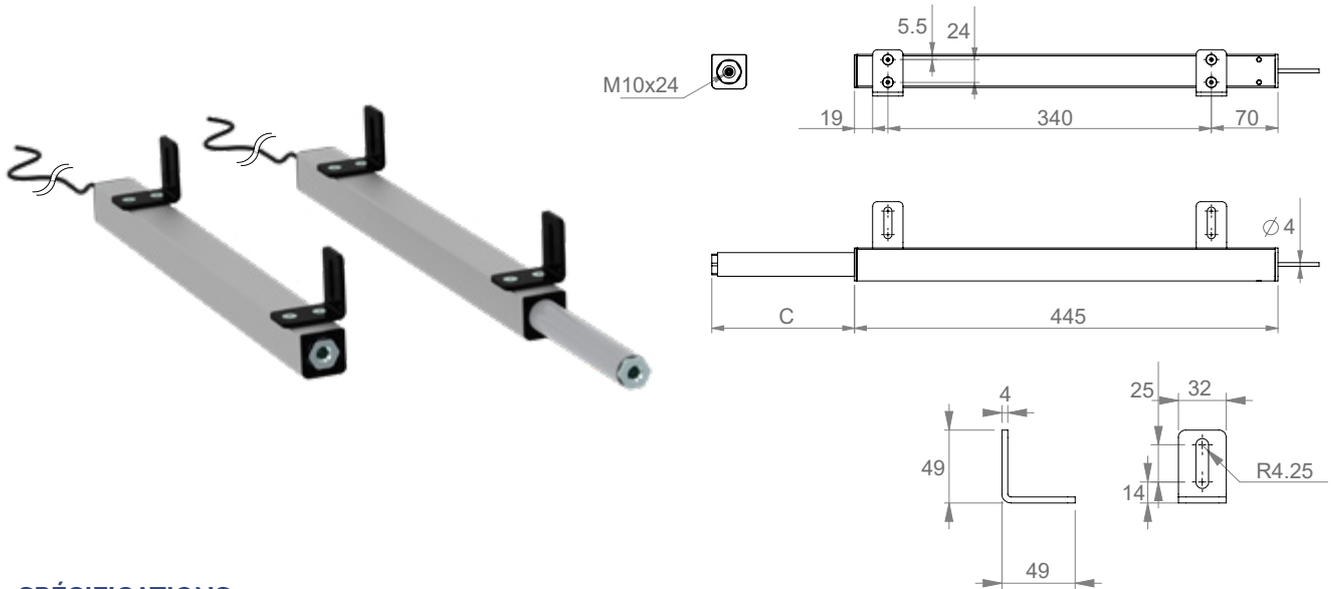
## COMPOSANTS

1x Luminaire LED	
2x Clip de fixation	
2x Presse étoupe	
2x Vis BHc M5x16 zinguée	
2x Écrou RSC M5 13x13 zingué	

(Version gradable sur demande)



# Unité linéaire hydraulique



## SPÉCIFICATIONS

Référence	Unité linéaire hydraulique	<b>ACC-N107700</b>
Description	<p>Charge admissible par unité 1500 N                  Course maximale 300mm                  Longueur flexible 4000mm                  Taraudage en bout M10 x 24                  Flexible pré-rempli en huile                  Attention : Non adapté aux fréquences d'utilisation élevées / Nécessite une force de rappel externe, 70N minimum</p>	
Matière	Profilé aluminium, fonte d'aluminium, acier laqué, laiton, ABS	

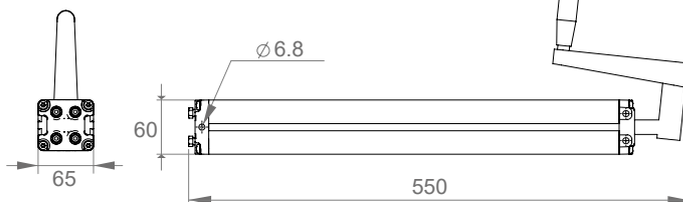
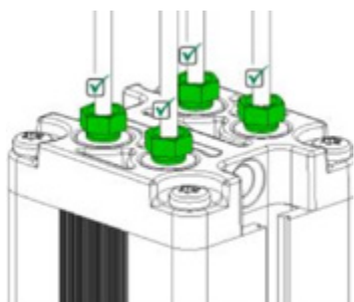
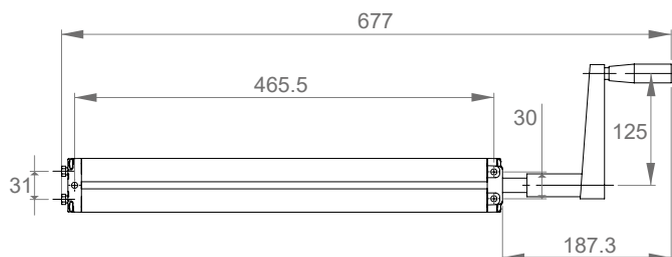
## COMPOSANTS

1x Unité linéaire	
2x Équerre de montage	
4x Vis FHc M5x8 zinguée	
2x Vis BHc M8x20 zinguée	
2x Écrou M8 RSC 13x13 zingué	

(Multiples autres configurations sur demande, course, charge, etc.)



# Pompe hydraulique avec manivelle

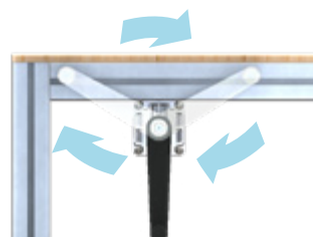


## SPÉCIFICATIONS

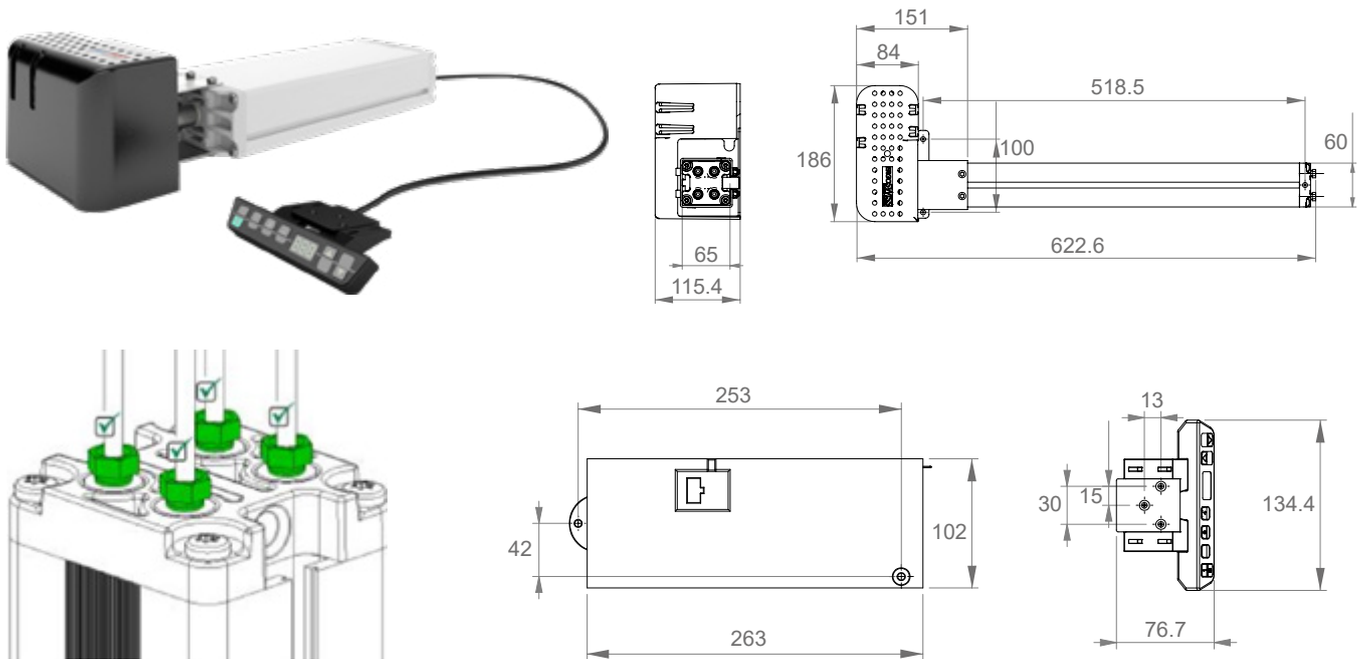
<b>Référence</b>	Pompe hydraulique avec manivelle (pour unité linéaire hydraulique)	<b>ACC-N107400</b>
<b>Description</b>	<p>Charge maximale pompe 3500 N                  Pour l'actionnement de 3 à 4 unités linéaires ACC-N107700                  Vitesse d'élévation : 5mm par tour de manivelle sur nos unités linéaires ACC-N107700                  Pompe pré-remplie en huile                  Attention : Non adapté aux fréquences d'utilisation élevées (max : 1 min, et travail / repos = 1/20)</p>	
<b>Matière</b>	Profilé aluminium, fonte d'aluminium, acier laqué, laiton, ABS	

## COMPOSANTS

1x Pompe avec manivelle escamotable	
3x Écrou M6 RSC à ressort zingué	
1x Vis FHc M6 x 70 zinguée	
2x Vis FHc M6 x 80 zinguée	
1x Aimant d'extraction de bille	



# Pompe hydraulique motorisée



## SPÉCIFICATIONS

**Référence** Pompe hydraulique motorisée (pour unité linéaire hydraulique)

**ACC-N108400**

**Description**  
 Charge maximale 3500 N  
 Pour l'actionnement de 3 à 4 unités linéaires ACC-N107700  
 Si associée à des unités linéaires hydrauliques ACC-N107700, sa course sera limitée à 280mm  
 Vitesse d'élévation : 15mm/s sur nos unités linéaires ACC-N107700  
 Pompe pré-remplie en huile  
 Alimentation 230V monophasé  
 Indices de protection IP30 (moteur et télécommande) et IP20 (boîtier de commande)  
 Attention : Non adapté aux fréquences d'utilisation élevées (max : 1 min, et travail / repos = 1/20)

**Matière** Profilé aluminium, fonte d'aluminium, acier laqué, laiton, ABS

## COMPOSANTS

1x Pompe + Boîtier d'alimentation + commande filaire

1x Vis FHc M6 x 80 zinguée

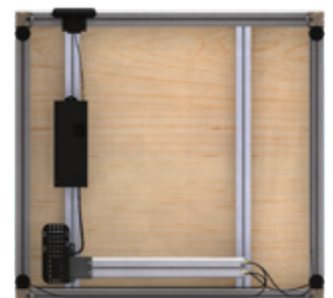
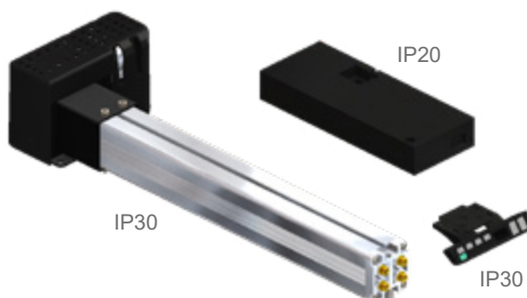
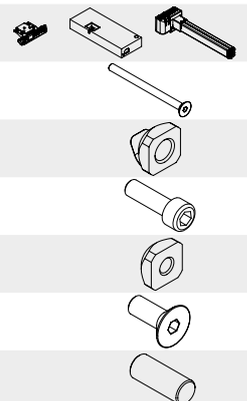
3x Écrou M6 RSC à ressort zingué

4x Vis CHc M4 x 16 zinguée

4x Écrou M4 SC 13x13 zingué

2x Vis FHc M6 x 16 zinguée

1x Aimant d'extraction de bille



## NORCAN

### ● NORCAN FRANCE

48 rue des aviateurs  
BP 60120  
F-67503 Haguenau Cedex  
+33 3 88 93 26 26  
info@mynorcan.com

### FILIALES • SUBSIDIARIES • TOCHTERGESELLSCHAFTEN

#### ● NORCAN DEUTSCHLAND

Dreherstrasse 3  
D - 76437 Rastatt  
+49 72 22 83 00 41  
info@mynorcan.de

#### ● NORCAN HISPANICA

P.I. SUD - Av. Valles, 38  
E - 08440 Cardedeu  
+34 938 444 310  
info@mynorcan.es

#### ● NORCAN MAROC

Ilot 26B, Bâtiment D1 RDC  
Tanger Free Zone  
MA - 90000 Tanger  
+212 539 401 297  
info@mynorcan.ma

#### ● NORCAN POLSKA

Ul. Przemysłowa 25,  
PL - 32-083 Balice  
+48 12 258 70 60  
info@mynorcan.pl

#### ● LP INNOVATION (NORCAN SVENSKA)

Bergsbrunnagatan 11  
SE 753 23 UPPSALA  
+46 18 14 52 14  
info@lpinnovation.se

### PARTENAIRES • PARTNERS • PARTNER

#### ● BACRON BV

Telgenweg 30  
8111 CM HEETEN  
+31 572 380 543  
info@bacron.nl

#### ● INTERNATIONAL PROCESS CONCEPT

Rue des Entrepreneurs  
Zone Industrielle Charguia 2  
TN2035 TUNIS  
+216 31 39 81 50  
contact@process-concept.com

#### ● LMI SOLUTIONS LTD

Unit 2, Kirkless Industrial Estate  
Cale Lane  
Wigan, WN2 1 HQ, UK  
+44 1942 82 00 88  
sales@lmiltd.com

#### ● PROFICAN OY

Marjakankaantie 9 B  
FI-85100 KALAJOKI  
+358 2 533 1900  
info@profican.fi

## À propos de NORCAN

Créée en 1987, NORCAN est leader en France et parmi les premiers en Europe dans le domaine des solutions mécano-montées modulaires et sur mesure à base de profilés aluminium. Le groupe produit plusieurs milliers d'applications par an au travers de son site principal en Alsace, de filiales et d'un réseau de partenaires à l'étranger. Par ailleurs, NORCAN est intégrateur de la gamme de robots mobiles et collaboratifs SHERPA®. Pour plus d'informations, visitez [www.mynorcan.com](http://www.mynorcan.com).

